WikipediA

Dromornis stirtoni

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

Questa voce o sezione sull'argomento uccelli <u>non cita le fonti</u> necessarie o quelle presenti sono insufficienti.

Il **dromornitide** (*Dromornis stirtoni*) è stato un componente del gruppo faunistico preistorico mondiale della <u>Megafauna</u> estinta, ossia un gruppo di animali giganteschi che si <u>estinsero</u> in tutta la <u>Terra</u> tra il 50.000 e 10.000 anni fa improvvisamente, e in alcune zone prima dell'arrivo dell'<u>Homo Sapiens Sapiens</u>. Uccello non volatore, *Dromornis stirtorni* era alto 3 metri, il che fa credere che fosse il più grande uccello mai esistito, e pesante 450 chili. Il becco, simile a quello dei <u>pappagalli</u>, serviva ad aprire le <u>noci</u> e i frutti di cui si cibava. L'uomo non vide mai questo gigantesco animale, in quanto si estinse otto milioni di anni fa, nel tardo <u>Miocene</u>, quando l'<u>Australia</u> si stava inaridendo.

Collegamenti esterni

• (EN) Dromornis stirtoni, su Fossilworks.org.

Dromornis stirtoni



Scheletro di Dromornis e più piccolo di Avimimus

Stato di conservazione



Estinto (Tardo Miocene)

Classificazione scientifica

Dominio Eukaryota

Regno Animalia

Superphylum Deuterostomi

Phylum Chordata

Subphylum Vertebrata

Infraphylum Gnathostomata

Superclasse Tetrapoda

Classe Aves

Sottoclasse Neornithes

Ordine Anseriformes

Famiglia Dromornithidae

Genere Dromornis

Specie Dromornis stirtoni Nomi comuni

Dromornitide

Estratto da "https://it.wikipedia.org/w/index.php?title=Dromornis_stirtoni&oldid=105907269"

Questa pagina è stata modificata per l'ultima volta il 21 giu 2019 alle 18:51.

Il testo è disponibile secondo la <u>licenza Creative Commons Attribuzione-Condividi allo stesso modo</u>; possono applicarsi condizioni ulteriori. Vedi le <u>condizioni d'uso</u> per i dettagli.